#### JP4151019

# Title: COUPLING

## Abstract:

PURPOSE:To obtain stable transmission of rotation without irregular rotation by transmitting rotation of a drive shaft to an intermediate disk via a link and further to a follow-up shaft via the link. CONSTITUTION:A drive disk 2 is fixed to a drive shaft 1. A follow-up disk 4 is fixed to a follow-up shaft 3. An intermediate disk 5 is provided between the drive disk 2 and the follow-up disk 4. Two first connecting pins 6 are provided on arc of radius r1 for rotary shaft line of the drive shaft 1 on the drive disk 2. Two second connecting pins 7 are provided on arc of radius r2 which is larger than the radius r1 on the side 5a of the drive disk of the intermediate disk 5. The first connecting pins 6 and the second connecting pins 7 are connected by a first link 8. When they are connected, relative length of the radius r1 and the radius r2 is selected in such a way that the first link 8 extends in the direction of tangent for rotary track arc of the first connecting pins 6.

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-151019

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)5月25日

F 16 D 3/04 G 03 G 15/00 101

8012-3 J 7635-2 H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

カツブリング

②特 願 平2-275765

②出 願 平2(1990)10月15日

@発明者足

立 猛 文

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 伊藤 武久

#### 牙 細 🖥

1.発明の名称 カップリング

#### 2.特許請求の範囲

駆動軸に固定される駆動ディスクと、従動軸に 固定される従動ディスクと、弦従動ディスクと前 記馭動ディスクの間に配置される中間ディスクと を有し、前記駆動ディスクと従動ディスクの前記 中間ディスクに対向する面に夫々2個の連結ピン が突設され、前記中間ディスクの両面には夫々2 個の連結ピンが突設され、前記中間ディスクに突 設された連結ピンは夫々対向する駆動ディスク及 び従動ディスクの連結ピンに1個宛別々のリンク により連結され、抜リンクにより連結された連結 ピンのうち駆動側の連結ピンの該当ディスク中心 よりの半径方向の距離が従動側の連結ピンの該当 ディスク中心よりの半径方向の距離より小に設定 され、斯くして前記駆動ディスクの2本の連結ピ ンは夫々回転運動の接線方向に延在するリンクに より前記中間軸の1つの面の連結ピンと連結され、 前記中間ディスクの他方の面の連結ピンは夫々当

該連結ピンの回転運動の接線方向に延在するリンクにより前記従動ディスクの連結ピンと連結されていることを特徴とするカップリング。

### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、画像形成装置の現像装置等各種の装置の駆動軸と従動軸を連結するカップリングに関するものである。

## (従来技術)

駆動軸と従動軸とを連結するカップリング、特に互いに軸線がずれた駆動軸と従動軸とを連結すくカップリングとしては、オルダムカップリング、駆動軸と従動軸をベローズで連結するベローズカップリングその他各種のユニバーサルカップリングが知られている。

位置固定された駆動軸と、軸線に直交する1つの方向に移動可能に支持される従動軸とを従来のカップリングにより連結すると、自動調心作用のために従動軸が振動して回転むらを生じ、回転の伝達が安定しないという問題があった。

## [発明が解決しようとする課題]

本発明は、上記の従来の問題点を解消し、駆動 軸が移動しても回転むらを生ずることなく安定し た回転伝達の可能なカップリングを提供すること を課題としている。

## [課題を解決するための手段]

本発明は、上記の課題を、駆動軸に固定される
駆動ディスクと、従動ディスクの問記駆動ディスクの問記を力を表現をしているのでは、なりとをを問題が、自己を表現のでは、なりのでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないでは、ないではないではないのではないでは、ないのではないではないではないではないではないではないではないではないではな

ィスク傷の面の連結ピンが配置される回転円弧半径の長さより従動ディスクの連結ピンが配置される回転円弧半径の長さが大てあり、中間ディスクの連結ピンはリンクを接線方向に引っ張ることにより従動ディスクの連結ピンを引っ張って回転を伝達する。

#### (実施例)

本発明の詳細を図に示す実施例に基づいて説明 する。

第1図~第5図において、駆動軸1に駆動ディスク2が固定又は一体形成される。従動軸3には 従動ディスク4が固定又は一体形成される。駆動 ディスク2と従動ディスク4との間には中間ディスク5が配置される。

駆動ディスク2には駆動軸1の回転軸線に対して半径 r.の円弧上に2本の第1連結ビン6が植設され、又は一体形成される。中間ディスク5の駆動ディスク側面5 aには半径 r.より大なる半径 r.の円弧上の上記第1連結ビン6に対応する位置に2本の第2連結ビン7が植設又は一体形成

動ディスクの2本の連結ピンは夫々回転運動の接線方向に延在するリンクにより前記中間触の1つの面の連結ピンと連結され、前記中間ディスクの他方の面の連結ピンは夫々当該連結ピンの回転運動の接線方向に延在するリンクにより前記従動ディスクの連結ピンと連結されていることを特徴とするカップリングにより解決した。

#### (作用)

される。第1連結ピン6と第2連結ピン7とは第 1リンク8により夫々連結される。連結時第1リンク8は第1連結ピン6の回転軌道円孤に対する 接線方向に延びるように半径r,と半径r,の相 対長さを選定する。

 長さにすることもできる。

上記の本発明に係るカップリングを第7図に示すような、例えばレーザブリンタに利用することができる。第7図においてプリンタ本体51では 密光体52が時計方向に回動し、帯電チャージャ

ずる恐れもあるが第1図に示すカップリングにより現像ローラは安定した回転をするようになった。 (効果)

本発明により、駆動軸の回転はリンクを介して中間ディスクに、更にリンクを介して従動軸に伝達されるので、位置を固定した駆動軸の回転が一方向に移動し、駆動軸と軸線のずれを生ずる従動軸に伝達される場合にも従動軸の自動調心作用が抑制され、回転むらなく回転される。したがって安定した回転伝達が可能になった。

### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るカップリングの分解斜視 図、第2図は正面図、第3図は第2図の町一町断面図、第4図は第2図のⅣ-Ⅳ断面図、第5図は 第2図のV-V断面図、第6図はカップリングの 作動を説明する図でAは本発明に係る状態、Bは 軸心ずれの影響を生じる状態を示す図、第7図は レーザブリンタの概略図、第8図は現像装置と感 光体の配置図である。

1 …駆動軸 2 …駆動ディスク

53により一様帯電され、レーザ光学系54によ るレーザ光の照射により静電潜像が形成され、現 像装置55によりトナーによって可視像化され、 給紙カセット56より給紙される用紙がレジスト ローラ57によってタイミングをとって感光体5 2に送られることにより可視像が転写チャージャ 58の作用下で転写され、転写後の感光体はクリ ーニング装置59によりクリーニングされて次の 帯電からの工程を繰り返す。転写後の用紙は定着 装置60により定着され、排紙トレー61に排紙 される。斯かるレーザブリンタにおいては第8図 に示すように現像装置55はばね62により絶え ず現像ローラ63が悠光体52に圧接するように 押圧される。斯かる現像ローラ63の軸64、す なわち従動軸を位置を固定した駆動装置の軸(図 示せず) すなわち駆動軸と第1図に示すカップリ ングにより連結する.

世動軸64は感光体52に圧接する方向に一方向にのみ移動する。 従動軸64の回転が一様でなくむらがあると、感光体に対する現像にむらを生

3 … 従動軸 4 … 従動ディスク

5…中間ディスク

6…第1連結ピン(連結ピン)

7 … 第 2 連結ピン (連結ピン)

8…第1リンク(リンク)

9 … 第 3 連結ピン (連結ピン)

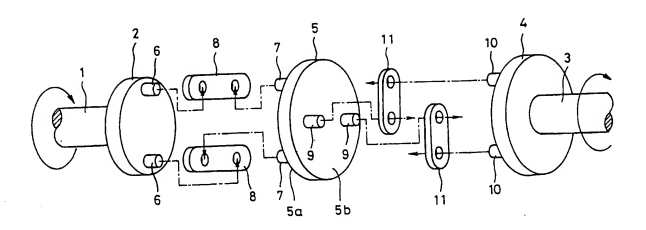
10…第4連結ピン(連結ピン)

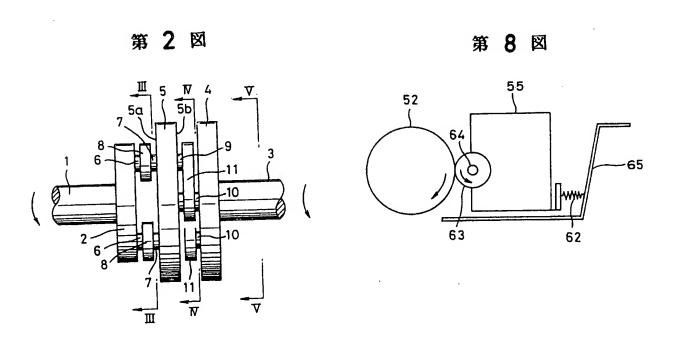
11… 第2リンク(リンク)

代理人 弁理士 伊 廢 武



第 1 図

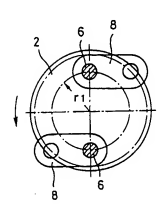


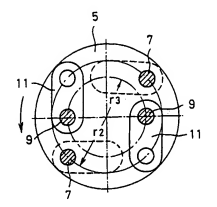


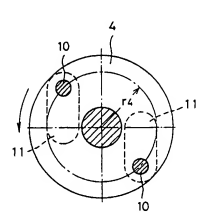
第 3 図

第 4 図

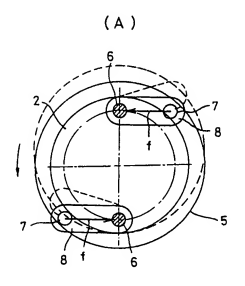
第 5 図

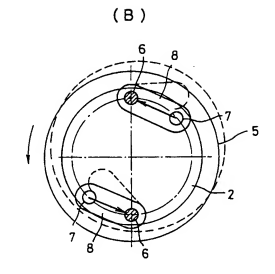






第6図





第 7 図

